This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

命日本国特許庁(JP)

00 特許出職公

⊕公開特許公報(A) 平4-27887

@公開 平成 4年(1992) 1 月30日 庁内整理番号 地外配号 Sint. Cl. 1 8113-5 J 8113-5 J Z 5/02 G 01 S H 04 B 8523-5K 6942-5K 106 Z H 04 B 7/15 事査整象 未請求 請求項の数 1 (全6更)

伝送システム の発明の名称

> 64 ■ 平2-133231

■ 平2(1990)5月25日

東京都品川区津島間6丁目7番35号 ソニー株式会社庁 東京都品川区北岳附 6丁目 7 番35号

ソニー株式会社 の出属人

弁理士 松陽 芳鉴 **郊代 理 人**

伝送システム 発明の名称

特許禁求の差距

歩動局から第1の衛星を介して盟定局に制位局 始信号を伝送し、

上記器定局がこの機位開始信号を受信すると、 第1及び第2の基準信号を伝送し、

上記事務局が上記第1の寄呈を介した上記第1 の基準信号と第2の衛星を介した上記第2の基準 独号とを受信し、

上記事動馬で、上記製位開始信号を伝送してか ら上記録1の基準信号を受信するまでの時間と、 上記載位間始信号を伝送してから上記第2の基準 信号を受信するまでの時間とを計劃し、

放計測したそれぞれの時間情報を上記移動局か ら上記憶定局に伝送し、上記器定局で伝送される 上記それぞれの時間情報に基づいて上記事務局の 位置を測位するようにした伝送システム。

発明の詳細な異明

(産業上の利用分野)

本発療は、遺化器器を用いて多動体の製位を行 う伝送システムに関する。

(発情の報酬を

|本立事観念 温信器量を用いて多数外の製造を行 う伝送システムにおいて、多動作からの1個の部 呈を介した 1 国籍の勘定為への伝送と、固定局か らの2個の製造を介した2回線の多効体への伝送: とで、変色ができるようにし、多角体が1日接際: だけの送信装置を搭載する簡単な構成で製位がで **きるようにしたものである。**

(従来の技術)

従来、自動車。船舶等の移動件の位置を開位す るときに、通信衛星を用いて異位することが行わり れている。この場合、例えば3個以上の毎旦を使 男すれば、それぞれの猫星からの信号を移動体で 受信し、受信タイミングより得られる情報に基づ いて4元の一次方理式を輝くことで、多額件の位 置が算由される。この間位システムは、数多くの

着星を必要とすると共に、それに対応した数の受 信装置が夢動体器に必要で、さらに関位のための 正確な演算を夢動体器で行う必要があった。

これに対し、2個の参上衛星だけを使用すると 共に、地上の勝定局で領位のための複算を行うよ うにした事情体の位置側位システムが、特別認61 -48781号公領等に記憶されているように豊富され ている。

この位置機能システムは、ジオスターシステム 等と称され、例えば第3間に示す伝送システムに より開催が行われる。即ち、トラック等の移動体 (1)の現在位置を開催する場合、この移動体(1)に、 第1の移止器風間からの電波の受信装置と、この 第1の砂止器風間からの電波の受信装置と、第2の 砂止器風間への電波の送信装置とを設ける。そして、地上の勘定局間には、第1の砂止器皿間への電波の送信装置との表 で、地上の勘定局間には、第1の砂止器皿間への 電波の送信装置と、第2の砂止器温間からの電波の受信装置とを設ける。また、固定局値とは都れた位置 変に位置校正用器定器定局位を設ける。この位置 校正用語定語定局(3)は、第1の静止等重色からの 電域の受信装置と、この第1の静止等重色への電 域の送信装置と、第2の静止等重偽への電視の送 信整置とも構える。

次に、このシステムにより減位する手順を集4 因を参照して説明すると、まず間定局(のからは、 正確に時間管理された問題は号を第1の節止新具 切に向けて送出する。この問題は号は、額位を行 うときに、第1の節止無量ので中継されて、移動 体(1)に搭載された受整整により受像される。こ こで、問題な号の間定局(のから第1の節止新星の への伝送に要する時間を1,とし、第1の節止新 星のから移動体(1)への伝送に要する時間を1,と

そして、事動体(1)では、この問題を考を受信してから所定時間も。が経過すると、第1の事止若 且切に向けて、この事動体(1)の確定の3D等号と 受信信号に含まれる情報を含むパケット優等を逃 出する。また、問題信号を受信してかる概念時間 も、が経過して、第2の静止衛星側に発達で、同

様のパケット信号を送出する。この場合、信号を送出するまでの時間も。は、常に一定の値とされ、 間定局40にこの時間も。の情報が記憶されている。 ここで、移動体(1)から第1の静止衛星(2)へのパケット信号の伝送に受する時間をもまっとし、移動体(1)から第2の静止衛星(3)へのパケット信号の伝送に受する時間をもまっとする。

このそれぞれのパケット信号は、第1の静止衛星四及び第2の静止衛星ので中継されて、間定局(ので受信される。ここで、第1の静止衛星のから間定局(のへのパケット信号の伝送に要する時間をしょくとし、第2の静止衛星関から間定局(のへのパケット信号の伝送に要する時間をしょくする。

そして、固定時代では、第1の停止額量図と第2の停止額量図から受信したそれぞれのパケットは今の受信時期と、固定時代自身が送出した問題は今の送信時期と、固定時代と各静止額量図及び図と移動体(I)との距離を算出する。即5、固定時代と各静止額量図及び図との距離は、不要であるので予め額定

駒40で判断できる。このため、各部止機差例及び (3)を介して行われる夢動体(1)と**固定時俗との間**の 伝送時間もょく しょくしじ こしぎ こしょく の内、調定局40と各勢止衡量20及び30との間の伝 送時間しょうしょっしょは距離から判断できる。 この場合、時間も』とも』、及び時間も』とも。 は、同一時間(距離)である。そして、幾りの伝 送時間しょうしょ′。しょは、多数件(1)の位置に より変化するが、時間も。とも。'とは背一種部 の伝送なので第一時間であり、固定幾何が問期値 号を送出してから第1の静止衛星団からのパケッ ト信号を受信するまでに要した時間も。から、既 知の時間は、、しょ、、し。そ雑算することで、 伝送時間 t 。(t s') が算出される。そして、 この伝送時間も。 が終ると、固定馬40が問題信号 を送出してから第2の静止衛星図からのパケット 信号を受信するまでに襲した時間し。から、既知 の時間もっ、しょ、しょ、し。を被算することで、 伝送時間し、が算出される。

このようにして伝送時間t。, t。が算出され 🤺

ると、伝送遠度からこの時間情報には、しょが肥 経情報に独算でき、移動体(1)と各部止新重的及び 切との距離が求まる。そして間定期(4)では、さら にこの2つの距離と各部止新重切及び(3)の正確な 位置情報に基づいて、移動体(1)の2次元的な位置 を算出する。

そして、この算出した2次元的な位置情報と、 固定助仏が借える地勢器のデータベースを用いて、 移動体(1)の3次元的な位置を算出する。

ここで、この間定員40での複算により移動体(1) の位置が算出れる状態を、第5回を参照して親 明すると、所定の参止物温も正にある各参止物 呈切及び切と移動体(1)との影腦を、それぞれは、 及びは。とすると、第1の参上物温切から距離は、 だけ離れた地球を上の点は、円c。を描く。また、 第2の参上物温切から距離は。だけ離れた地球と 上の点は、円c。を描く。そして、この円c。 に。との交点は、北半球と南半球とに1箇所でつ 存在し、地勢間のデータベースよりこの交点で、 の度複枚数が割る。

を中継するものが2個必要で、システムの特成に コストがかかる不都合があった。

本発明の目的は、移動体からの1目線の送信に よる簡単なシステム構成により測位ができるよう にすることにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、例えば第1回に示す如く、移動体
(11)から第1の新星(12)を介して固定局(14)に測
位開始信号を伝送し、羅定局(14)がこの測位開始
信号を受信すると、第1及び第2の基準信号を伝送し、第1及び第2の基準信号を伝送した第2の新星(13)を介した第2の基準信号と乗2の新星(13)を介した第2の基準信号とを受信し、移動体(11)で、測位開始信号を伝送してから第1の基準信号を受信するまでの時間と、測位開始信号を伝送してから第1の基準信号を受信するまでの時間とを計測し、この計測した。現位開始を移動体(11)から固定局
(14)に伝送し、固定局(14)で伝送されるそれぞれの時間情報に基づいて移動体(11)の位置を創位す

なお、この座標位置の検出を行う場合に、各サービスエリア内に位置校正用器定局囚を設け、課定局似と位置校正用器定局囚との関で、各勢止着 里因及び切を介して信号の伝送を行い、選送される信号に基づいて検出した座標位置の校正を行う ようにしても良い。

(発明が解決しようとする異題)

ところで、この伝送システムによる事情条(1)の 位置検出、等機件側から間定馬に伝送する所謂 インパウンドの2回線の伝送と、間定局から事態 体側に伝送する所謂アウトパウンドの1回線の伝 が必要で、事情体(1)が、第1の事业を展 の電検の送信装置との事业所呈的への電検の 送信装置との2組の場合を増える必要がある。 この場合、静止等日本の電検の必要がある。 大きな送信アンテナ等の大振かりな装置が必要で、 自動車のは、等品ではなかった。また、静止質量体も、事業からの比較的小電力の電検

るようにしたものである。

(作用)

このようにしたことで、移動体からの1個の衛星を介した1回線の間定局への伝送と、固定局からの2個の衛星を介した2回線の移動体への伝送とで測位ができ、移動体が1回線用の送信装置だけを搭載する簡単な構成で現位ができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を、第1回及び第2回 を参照して説明する。

本例においては、第1回に示す伝送システムにより例位が行われる。即ち、第1回において(11)にはトラック等の例位を行う移動体を示し、この移動体(11)は、第1の移止衛星(12)からの電波の受は装置と、第2の移止衛星(13)からの電波の受信装置と、第1の移止衛星(12)への電波の透信装置とを投ける。この場合、移動体(11)から第1の移向上衛星(12)への返信は、例えば1.6G Ex 等の開装

取で行われ、各参土番島(12)及び(13)から参議体(11)への送信は、例えば4 GB2等の開後数で行われる。そして、地上の間定局(14)には、第1の参上衛星(12)への電波の送信装置と、第2の参止衛星(13)への電波の送信装置と、第1の砂止衛星(12)からの電波の受信装置とを設ける。

次に、このシステムにより製位する手順を第2 因を参照して製明すると、まず移動体(11)が現在 位置を製位したいときには、移動体(11)から第1 の静止物量(12)に製位関始体号を送出する。この とき、移動体(11)は製位関始体号を送出した時間 を記憶する。ここで、移動体(11)から第1の静止 若星(12)への製位関始体号の伝送に要する時間を tilとする。

そして、第1の停止概量(12)により中継されたこの概数開始信号を、簡定局(14)で受信させる。ここで、第1の停止額量(12)から額定局(14)への、減位開始信号の伝送に要する時間を1:3とする。この機位開始信号を固定局(14)が受信すると、所定時間:1:3位に、所定の銀別信号が含まれた第1

の基準信号を第1の静止衛星(12)に送出する。また、液位開始信号を開定局(14)が受信してから所定時間に14後に、所定の機関信号が含まれた第2の基準信号を第2の静止衛星(13)に送出する。ここで、固定局(14)から第1の静止衛星(12)への存位開始信号の伝送に要する時間を115/とし、確定局(14)から第2の静止衛星(13)への適位開始信号の伝送に要する時間を115とする。

そして、第1の静止衛星(12)により中継された 第1の基準信号を、移動体(11)で受信させる。ま た、第2の静止衛星(13)により中継された第2の 基準信号を、移動体(11)で受信させる。この場合。 移動体(11)では、受信した基準信号に含まれる機等 別信号より、どの衛星で中継された基準信号かが 利別される。ここで、第1の静止衛星(12)から移 動体(11)への第1の基準信号の伝送に要する時間を をしい、とし、第2の静止衛星(13)から移動体(11)への第2の基準信号の伝送に要する時間を でした。

そして、多動体(11)では、悪位関始信号を退伍。

してから第1の静止衛星(12)からの第1の基準信号を受信するまでに要した時間で、と、関位開始信号を送信してから第2の静止衛星(13)からの第2の基準信号を受信するまでに要した時間で、とを計算する。

送水ので同一時間であり、移動体(11)が現故調論が 信号を送信してから第1の静止衡量(12)からの無い 1の基準信号を受信するまでに要した時間がもっかっ ら、気知の時間も12、も12、も12を被算するこ とで、伝送時間も11(も11)が算出される。

また、移動体(11)が例位関始信号を送信してから第2の静止衛星(13)からの第2の基準信号を受信するまでに受した時間に、から、原知の時間には、しょ、しょと算出した時間にはとを確算することで、伝送時間にいが算出される。

このようにして伝送時間 tin. tinが寛出されると、伝送達度からこの時間情報 tin. tinが整理情報に損害でき、移動体(11)と各静止衛星(12)及び(13)との距離が求まる。そして固定馬(14)では、さらにこの 2 つの距離と各静止衛星(12)及び(13)の正確な位置情報に基づいて、移動体(11)の、2 次元的な位置を算出し、この算出した 2 次元的な位置を開出し、この第出した 2 次元的な位置を開出し、この第出した 2 次元的な位置を開いて、移動体(11)の 3 次元的な位置を算出する。このときの位置算出は、使来と開発

に行われる。また、この底板位置の算出を行う場合に、各サービスエリア内に位置校正用鑑定局(図示せず)を設け、調定局(14)と位置校正用鑑定局との関で、各静止審量(12)及び(13)を介して信号の伝送を行い、返送される信号に基づいて検出した底板位置の校正を行い、より正確な例位を行うようにしても良い。

このように本例によると、移動体(11)から静止 新星を介した1回線の伝送と、固定局(14)から静止 非星を介した2回線の伝送とで、移動体(11)の 測位ができる。このため、移動体(11)は静止新星 への送信装置として1回線分だけ装備すれば良く、 移動体(11)が個大る関位のための装置が小型化で きる。特に、新星への送信装置は送信アンテルの の大型の装置が必要で、自動車のような小型の移動体(11)への関位装置の表質が少ないスペースで 出来る。この場合、関位のための資本は固定局 (14)倒で行うので、関位の特度が得ちることはない。なお、移動体(11)が搭載する受信装置は、比 敏的大電力の信号を受信するので、送信装置に比

に、移動体質からの信号を中継する街里も1個で 長く、簡単な構成で正確な測位ができる。 図数の簡単な説明

第1回は本発明の一実施制を示す構成図、第2 国は一実施制の説明に供するタイミング図、第3 図は能未例の構成図、第4回は能未例の説明に供 するタイミング図、第5回は位置の算出状態の説 明図である。

(11)は移動体、(12)は第1の静止衛星、(13)は 第2の静止衛星、(14)は固定局である。

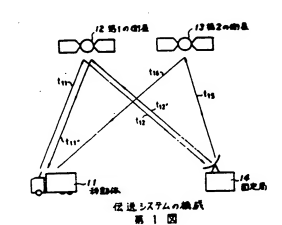
pp ma i iA 医毒块

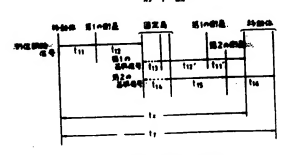
べて小型に構成でき、2回線分の設置でもスペースを取らない。また、静止新国自体も、移動体(11)からの比較的小電力の信号を中継するものは第1の静止新国(12)だけで良く、第2の静止新星(13)は間定局(14)からの大電力の信号を中継する機能だけで良く、第2の静止新国(13)として視用の遺信新風が使用でき、測位のための専用の毎里として第1の静止新国(12)だけを用意すれば良い。

なお、上述実施例においては、トラック等の自 他車の器位を行う伝送システムとしたが、最適等 他の夢動体の側位を行う伝送システムにも通路で きる。また、上述実施例に示した送信用被数は、 一例を示したもので、使用条件に応じて各種関値。 放を選定すれば良い。さらにまた、本発明は上述 実施例に関もず、その他種々の構成が取り得ることは勿論である。

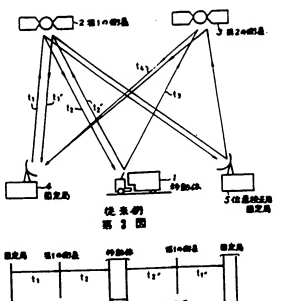
(発明の効果)

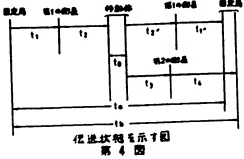
本売明によると、移動体質が1回線用の通信験 置だけを搭載する簡単な構成で現位ができると失

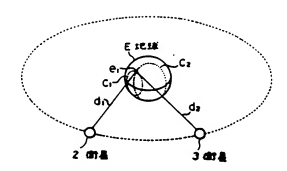




伝送状態 1示 1 图 第 2 图







算出状態説明图 第 5 図